Sécurité | Premiers soins | Soudeuses à dévidoir de fil | TIG | Baguette/arc



A) Soudeuse à dévidoir de fil à fil fourré Powerfist MIG

- · La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- Tension nominale d'entrée : 120 V c.a.
- · Courant à l'entrée : 20A
- Cycle de service : 20% à 80A
- Plage de courant de sortie : 60/80A
- · Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- Capacité de soudage : Tôle de calibre 18 jusqu'à 3/16 po à passe simple. Acier de 1/4 po avec techniques de biseautage et de passes multiples.
- · Réglages d'intensité de chaleur : 2

8538886

39,2 lb.....

B) Soudeuse MINIMIG Powerfist avec dévidoir de fil 130E

- · La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- Entrée : 120 V. c. a./20A
- Sortie c.c.: 40/50A
- Cycle de service : 20% @ 80A
- · Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- · Capacité de soudage : Tôle de calibre 18 jusqu'à 3/16 po à passe simple. Acier de 1/4 po avec techniques de biseautage et de passes multiples.
- · Réglages d'intensité de chaleur : 4

8538894

46,5 lb.....

C) Soudeuse 4 dévidoir de fil **MINIMIG Powerfist 180E**

- La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- Entrée : 230 V. c. a./25A
- Sortie c.c. : 21,25 V c. c.
- Cycle de service : 15% @ 145A
- · Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- Capacité de soudage : Jusqu'à 1/4 po
- · Réglages d'intensité de chaleur : 2 8550055

66,0 lb.....

D) Soudeuse à processus double MIG/à baguette Powerfist de 140 W

- · La soudeuse idéale pour bricoler ou pour un usage industriel léger.
- La série MIG et à baguette de 120 W sont des soudeuses munies d'un inverseur de c.c. qui font appel à un courant monophasé de 120 V c.a. Un disjoncteur de 16 A est recommandé. Pratique, quide de montage facile à suivre sur la porte intérieure. Refroidies par ventilateur.
- Tension nominale de sortie: 18,5 V c.c.
- Cycle de service : 30% à 90A
- · Vitesse du dévidoir de fil : Réglable
- · Capacité de soudage : Jusqu'à 1/8 po

8550063





E) Appareil de soudage TIG-200 intelligent à inversion

- Convient pour le soudage de tous genres de métaux ferreux, comme l'acier à faible teneur en carbone, l'acier au carbone moyen, l'alliage d'acier, etc.
- Technologie perfectionnée d'inverseur IGBT (transistor bipolaire à porte isolée). Appareil compact et portatif.
- Sortie c.c.: 10 à 200A
- Cycle de service : 120V : TIG : 35 % à 160 A; MMA: 35 % à 125 A; TIG: 25 % à 200 A; MMA: 25 % à 200 A

8560229

599⁹⁹ 30 4 lb

F) Appareil de soudage TIG c.a./c.c.-200P INTELLIGENT à inversion

- · Convient pour le soudage de tous genres de métaux ferreux, comme l'acier à faible teneur en carbone, l'acier au carbone moyen, l'alliage d'acier, etc.
- · Technologie perfectionnée d'inverseur IGBT (transistor bipolaire à porte isolée). Appareil compact et portatif.
- Sortie c.c. : TIG : 10 à 200 A; MMA: 10 à 170 A
- Cycle de service : 25 % à 200 A, 60 % à 110 A, 100 % à 80 A

8560237 58,4 lb...

119999



G) Soudeuse à dévidoir de fil Lincoln Electric^{MD} Easy MIG^{MD} 140

- Également fourni avec cette soudeuse, le manuel d'instructions, un DVD des détails d'utilisation et un manuel de soudage
- Pistolet à bobine optionnelle Magnum^{MD}100SG pour le soudage de l'aluminium vendu séparément (8201261)
- Entrée : 120 V c.a./20A
- Sortie c.c. : 30 à 140A
- Cycle de service : 20 % à 90A · Vitesse du dévidoir de fil : 50 à 500 pouces par minute
- Capacité de soudage : Calibre 24 à 5/16
- Réglages d'intensité de chaleur : 30 à 140A
- Contenu: Régulateur de gaz et tuyau de 52 po pour utilisation avec les mélanges de gaz contenant du CO2 ou de l'argon, bobine de fil de 0,025 po pour soudage MIG et fil à souder à fondant incorporé de 0,035 po, embouts de contact, buses, bride de travail et câble de 10 pi

62,1 lb.....

G) Soudeuse à alimentation de fil Lincoln Electric^{MD} Easy-MIG^{MD} 180

- · Cette soudeuse Lincoln MIG est également fournie avec manuel d'instructions, un DVD des détails d'utilisation et un manuel de soudage.
- Pistolet à bobine optionnelle Magnum^{MD}100SG pour le soudage de l'aluminium vendu séparément (8201261)
- Entrée : 208/230 V c.a.
- · Courant à l'entrée : 20A
- Sortie c.c. : 30 à 180A
- Capacité de soudage (métal) : Calibre 24 à 5/16 po
- Cycle de service : 30 % à 130A
- Vitesse du dévidoir de fil : 50 à 500 pouces par minute
- · Réglages d'intensité de chaleur : 30 à 140A
- Contenu : Régulateur de gaz et tuyau de 52 po pour utilisation avec les mélanges de gaz contenant du CO2 ou de l'argon, bobine de fil de 0,025 po pour soudage MIG et fil à souder à fondant incorporé de 0,035 po, embouts de contact, buses, bride de travail et câble de 10 pi

8193740 80,3 lb.....

A) Soudeuse à baquette/arc c.a. ARC70

- Soudeuse à baguette/arc pour travaux légers portative pour bricoleur qui s'utilise avec l'acier doux ou divers alliages.
- S'utilise avec un courant monophasé de 120 V c.a. et un fusible à retardement de 20 A ou un disjoncteur. Courant de 50 A avec un cycle de service de 20 %. Comprend une charge et une protection thermique. Capable de souder l'acier doux jusqu'à 1/8 po. Câble de soudage d'une longueur de 10 pi et porte-électrode. Câble de mise à la masse de 6 1/2 pi avec collier de serrage. Comprend un marteau burineur 2-en-1 et une brosse métallique, ainsi que des électrodes.
- Entrée : 120 V c.a./20A • Sortie c.a.: 50/70A
- Cycle de service c.a. : 20% à 50A
- Capacité de soudage : Capable de souder l'acier doux
- iusqu'à 1/8 po
- Taille max. d'électrode : 5/64 po

8538878

27,2 lb.....

B) Soudeuse à baguette/arc c.c. avec inverseur de 80 A

- Soudeuse à baguette/arc avec inverseur pour bricoleur et pour travaux industriels légers. Idéale pour souder l'acier doux, l'alliage d'acier doux, l'acier inoxydable,
- S'utilise avec un courant monophasé de 120 V c.a. et un fusible à retardement de 20 A ou un disjoncteur. Légère. Refroidie par ventilateur. Sortie c.c. régulière. Force d'arc intégrée et fonction de démarrage à chaud. S'ajuste entre 20 et 80 A avec cycle de service de 20 % à 80 A. Comprend une charge et une protection thermique. S'utilise avec des électrodes acides, de base, pour l'acier inoxydable ou la fonte.
- Entrée : 120V/20A
- Sortie c.c.: 20 à 75A
- Cycle de service c.c. : 20% @ 75A
- · Capacité de soudage : Capable de souder l'acier doux jusqu'à 1/8 po
- Taille max. d'électrode : 3/32 po

8538902

249⁹⁹ 13,2 lb.





Appareil de soudage à baguette/arc avec inverseur de 90 A

- Entrée: 120 V, 15A Sortie c.c.: 10 à 90A
- Cycle de service c.c. : 20% @ 70
- Capacité de soudage : Calibre 18 à 1/4 po
- Taille max. d'électrode : Électrodes E6013 de 1/16, 5/64 et 3/32 po et no 6011 de 1/8 po
- · Contenu : 10 pi de câble de travail avec petit connecteur Dinse^{MD} et bride, porte-électrode de 10 pi avec petit connecteur Dinse^{M□}

8261877

15,9 lb.....



Découpeuse électrique au plasma 20

- Entrée : 115/1/60
- Courant à l'entrée : 20 A avec puissance de sortie max., 15 A avec puissance de sortie de 10 à 15 A
- Cycle de service : 50 % à 10 et 15 A et 40 % à 20A
- Tension de circuit ouvert : 310 V c.c.
- · Capacité de coupe max. : Sectionne le métal jusqu'à 1/4 po, force de coupe nominale pouvant atteindre 1/8 po

8257487

23,7 lb......



LINCOLN .

C) Soudeuse à l'arc avec électrode enrobée d'utilisation générale AC-225 de

- Refroidi par ventilateur pour plus de protection contre la surchauffe. Produit un arc c.a. uniforme pour le soudage de divers matériaux dont le carbone, l'acier faiblement allié, la fonte et les aciers inoxydables.
- Entrée : 230 V/50A
- Sortie c.a.: 40 à 225A
- Cycle de service c.a. : 20 % à 225A
- Taille max. d'électrode : Électrodes d'acier doux à usage général d'un diamètre de 3/16 po et autres électrodes de 5/32 po
- Réglages d'intensité de chaleur : 40 à 225A

8148660

109 0 lb

Trousse de soudage et de découpage style Harris

- Capacité de coupe : 1 po
- Capacité de soudage : 3/16 po
- Contenu : Poignée de torche, régulateurs d'oxygène et d'acétylène, dispositifs de coupe avec buse de coupe no 1 et buses de soudage nos 3, 5 et 7, tuyaux jumelés de 15 pi, lunettes, allume-gaz et cure-buse

0110742

16.1 lb.....



Trousse de soudage et de découpage style Victor

- Capacité de coupe : 1/2 po
- Capacité de soudage : 3/16 po
- · Contenu : Comprend manche de chalumeau, régulateurs d'oxygène et d'acétylène, accessoire de coupe avec buse de coupe no 0, buses de soudage nos 0, 2 et 4, buse de chauffage no 6, tuyau double de 15 pi, lunettes, allume-gaz et cure-buse

0110239

15,9 lb.....

D) Soudeuse à l'arc 225/125 V c.a./c.c.

- · Maison, fermes, boutiques, entretien, réparation, fabrication légère, rechargement dur
- Refroidi par ventilateur pour plus de protection contre la surchauffe. La version de 225/125 c.a./c.c. est la version de luxe du modèle AC225, qui présente un arc de soudage c.c. plus stable et plus uniforme.
- Entrée : 230 V/50A
- Sortie c.c.: 30 à 125A
- Cycle de service c.c.: 20 % à 125A
- Sortie c.a.: 40 à 225A
- Cycle de service c.a. : 20 % à 225
- · Capacité de soudage : 16 calibre • Taille max. d'électrode : Acier doux à usage général de 3/16 po et 5/32 po pour les autres électrodes

8241911

124,0 lb.....





COMPLETEZ LA TÂCHE....LA PREMIÈRE FOIS

LES PRODUITS LINCOLN ELECTRIC SE TROUVENT CHEZ VOTRE PRINCESS AUTO DU COIN



soudeurs · consumables · accessoires lincolnelectric.ca







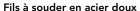
Fil à souder

Calibre du fil (po)	Poids du rouleau (lb)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
0,035	1	AWS A5.10	A5.10	0142422	9,99



Fil à souder à centre de fondant

Poids du rouleau (lb)	Calibre du fil (po)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
1	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8261836	12,99
2	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8261844	24,99
2	0,030	E491T-GS	E71T-GS	8261828	27,99
10	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8261851	64,99
10	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8132326	59,99
10	0,030	E491T-GS	E71T-GS	8132318	69,99
2	0,035	E491T-GS	E71T-GS	8132342	17,99
2	0,030	E491T-GS	E71T-GS	8132334	19,99



Poids du rouleau (lb)	Calibre du fil (po)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
2	0,035	ER49S-6	E-70 S-6	8132300	6,99
2	0,030	ER49S-6	E-70 S-6	8132292	7,99
2	0,024	ER49S-6	E-70 S-6	8132284	8,99
11	0,035	ER49S-6	ER70S-6	8132276	27,99
11	0,030	ER49S-6	ER70S-6	8132268	29,99
11	0,024	ER49S-6	ER70S-6	8132250	34,99
2	0,035	ER49S-6	ER70S-6	8261810	8,99
2	0,030	ER49S-6	ER70S-6	8261802	9,99
2	0,025	ER49S-6	ER70S-6	8261794	11,99
11	0,025	ER49S-6	ER70S-6	8261760	36,99
12,5	0,030	ER49S-6	ER70S-6	8261778	43,99
12,5	0,035	ER49S-6	ER70S-6	8261786	44,99



Fils à souder en acier doux

Poids du rouleau (lb)	Calibre du fil (po)	No de certification CWB	No de certification AWS	ARTICLE	PRIX
2	0,035	S.O.	\$.0.	0142448	39,99
2	0,030	S.O.	\$.0.	0142430	44,99



Ensemble de tuyau

pour gaz argon de 10 pi

- Tuyau de soudage à l'arc inerte préassemblé d'un D.I. de 1/4 po pour le soudage MIG et TIG.
- Raccords mâles 18 HR de 5/8 po aux deux extrémités

Centre d'appels national: 1.800.665.8685 www.princessauto.com



Supports magnétiques

pour chalumeau soudeur

Application(s): La base magnétique puissante se fixe à votre établi afin de retenir et protéger votre chalumeau contre les dommages potentiels lorsqu'il n'est pas utilisé.

	Туре	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	Chalumeau MIG	1,7	8439473	10,99
В	Chalumeau TIG	1,6	8162869	14,99



Régulateur d'argon/CO₂
• Commande le débit de l'argon ou les mélanges gazeux argon/CO,

• Débit max. : (Gaz argon) 0 à 30 pi cube/hr





débitmètre argon/CO. Pression max. : 4 000 lb/po carré

- Débit max. : (Gaz argon)
- 60 pi cubes/min standard

Diffuseur de gaz/ support de bec

8082497.....



1499

LINCOLN

Buse de soudage avec fil MIG





Adaptateur argon/CO,

Compatible avec le régulateur Powerfist 8082471 et le débitmètre 8082497

8095325.....



paquet de 2

8220485.....

8172512.....



Enduit pour buses MIG de 16 oz Protège les buses et les embouts des

pistolets MIG manuels et automatiques. Empêche l'accumulation de matière projetée.



et EASYMIG

8174708..

LINCOLN .

Adaptateur de tige pour soudeuse à dévidoir de fil

Diffuseur de gaz pour pistolet Magnum

100 L, s'adapte aux séries WELD PAK

Adapte votre appareil afin d'utiliser des bobines de fil plus grosses de 10 et 12,5 lb 0142711.....



Tubes-contact pour soudage

Buses à protection de gaz,

	Nombre de pièces (pc)	Taille de l'embout (po)	ARTICLE	PRIX
	6	0,023	8221947	5,99
	6	0,030	8221954	5,99
	6	0,035	8221962	5,99
ı	10	0,023	0142554	14,99
ı	10	0,030	0142562	14,99
	10	0,035	0142570	14.99



Système anti-projections

pour bec de soudage, 16 oz Réduit l'accumulation de projections sur les buses de soudage MIG en empêchant celles-ci d'adhérer sur 899

0142497.....



Buse de soudage à fil fourré



Fils à souder | Électrodes de soudage | Accessoires

Housse en toile pour appareil à souder

Protège votre appareil lorsqu'il n'est pas utilisé

· Fabriqué de toile ignifuge et hydrofuge qui résiste à l'humidité



Trousse de pistolet avec bobine de fil d'aluminium Magnum 100SG

- Cycle de service : 30 % à 130A
- Vitesse du dévidoir de fil : 50 à 650 pouces par minute
- Pistolet à bobine léger et semi-automatique conçu pour assurer une distribution fiable du fil d'aluminium. Se fixe aux appareils de soudage Easy MIG 140 (8193724) et Easy MIG 180 (8193740) et s'utilise avec un alliage d'aluminium : 4043 et 5356
- Contenu : 3 embouts de contact, 1 bobine de fil 4043 en alliage d'aluminium de 0,9 mm (0,035 po), faisceau électrique avec interrupteur à bascule, manuel d'utilisation, étui

29999 8201261.....

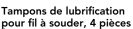




Chariot droit à soudage MIG

Peut contenir des machines à souder à arc électriques et MIG de petite à moyenne tailles dotées d'une seule bouteille de gaz 8069213

33,0 lb.....



Élimine la poussière et la saleté du fil avant l'introduction du fil dans la gaine de soudure.



SOUDAGE AU GAZ

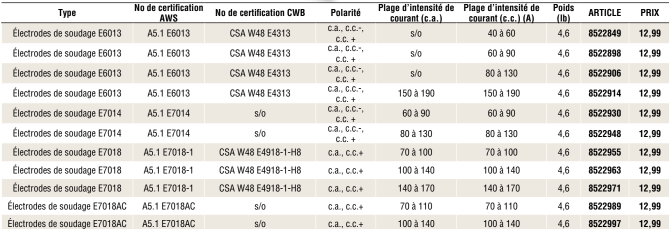
LES PROFESSIONNELS OPTENT POUR LES PRODUITS POWERWELD

SOUDAGE ÉLECTRIQUE SOUDEUSES MIG SOUDAGE TIG ET AU PLASMA MÉTAUX DE REMPLISSAGE FOURNITURES DE SÉCURITÉ PRODUITS CHIMIQUES ACCESSOIRES





Électrodes de soudage PowerWeld^{MD}



LINCOLN

Électrodes de soudage (tous les positions)

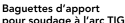
Taille d'électrode (po)	Nom d'électrode	No de certification CWB	No de certification AWS	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.) (A)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	ARTICLE	PRIX
3/32	Fleetweld ^{MD} 35+	E4311	E6011	c.a./c.c. +/-	50 à 85	40 à 75	0140045	29,99
1/8	Fleetweld ^{MD} 35+	E4311	E6011	c.a./c.c. +/-	75 à 120	70 à 110	0140047	29,99
3/32	Fleetweld ^{MD} 37+	E4313	E6013	c.a./c.c. +/-	75 à 105	70 à 95	0140048	29,99
1/8	Fleetweld ^{MD} 37+	E4313	E6013	c.a./c.c. +/-	110 à 150	100 à 135	0140049	29,99
3/32	Fleetweld ^{MD} 47	E4914	E7014	c.a./c.c. +/-	80 à 100	75 à 95	0140050	29,99
1/8	Fleetweld ^{MD} 47	E4914	E7014	c.a./c.c. +/-	110 à 155	100 à 145	0140051	29,99
3/32	Lincoln ^{MD} 7018AC	E4918	E7018	c.a./c.c. +	75 à 90	65 à 85	0140052	29,99
1/8	Jetweld ^{MD} LH-70	E4918-1	E7018 H4R	c.c. + /c.a.	110 à 170	90 à 150	8011661	29,99
5/32	Fleetweld ^{MD} 35+	E4311	E6011	c.a./c.c. +/-	90 à 160	80 à 145	8248320	29,99
5/32	Fleetweld ^{MD} 47	E4914	E7014	c.a./c.c. +/-	90 à 160	80 à 145	8248346	29,99
5/32	Jetweld ^{MD} LH-70	E4918	E7018	c.a./c.c. +	135 à 225	120 à 190	8248361	29,99
5/32	Lincoln ^{MD} 7018AC	E4918	E7018	c.a./c.c. +	105 à 150	100 à 140	8248379	29,99
1/8	Lincoln ^{MD} 7018AC	E4918	E7018	c.a./c.c. +	130 à 200	120 à 185	8248437	29,99
5/32	Fleetweld ^{MD} 37+	E4313	E6013	c.a./c.c. +/-	160 à 200	145 à 180	8250490	29,99

Électrodes de soudage

Taille d'électrode (po)	Nom d'électrode	No de certification CWB	No de certification AWS	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.) (A)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	ARTICLE	PRIX
5/64 x 12	Lincoln ^{MD} no 6013	4313	6013	c.a./c.c. +/-	50 à 80	45 à 75	8011652	6,99
1/16 x 10	Lincoln ^{MD} no 6013	4313	6013	Polarité c.a./c.c. +/-	20 à 40	20 à 45	8011643	11,99

Électrodes de soudage

Taille d'électrode (po)	Nom d'électrode	No de certification CWB	No de certification AWS	Polarité	Plage d'intensité de courant (c.a.) (A)	Plage d'intensité de courant (c.c.) (A)	ARTICLE	PRIX
1/8 x 14	Lincoln ^{MD} E6011/FW	E4918	E6011/FW	c.a./c.c. +/-	75 à 120	70 à 110	8146607	6,99
1/8 x 14	$Lincoln^{\tt MD} \ Ferroweld$	E4918	Ferroweld	c.a./c.c. +	80 à 120	80 à 120	8146698	7,99
3/32 x 12	Lincoln ^{MD} 309/309L	E4311	309/309L	c.a./c.c. +	40 à 70	40 à 70	8146631	19,99
1/8 x 14	Lincoln ^{MD} ALUMW	E4314	ALUMW	C.C. +	\$.0.	85 à 135	8146722	19,99



pour souda				
Taille d'électrode	Matériau	Quantité (lb)	ARTICLE	PRIX
1/16 x 36	Acier doux	1	8067738	7,99
1/16 x 36	Acier inoxydable	1	8067761	16,99

Électrodes au tungstène

- Diamètre de l'électrode: 1/16 po
- Longueur d'électrode: 7 po
- Tension: Onduleurs c.a., c.c.

Taille d'électrode	Matériau	Quantité (pc)	ARTICLE	PRIX
1/16 x 7	Tungstène lanthané 1 % (EWLa-1)	10	8067787	18,99
1/16 x 7	Tungstène cérique 2 % (EWCe-2)	10	8215766	19,99





Système de rangement d'électrodes de soudage

Comprend 3 dispositifs de retenue d'électrodes et un montage mural. Peut contenir jusqu'à 30 lb d'électrodes de soudage. Le capuchon étanche à l'air et à l'eau protège vos électrodes de 12 à 14 po de l'humidité de façon à ce que vous puissiez obtenir des soudures de qualité supérieure. Fabriqué de polymères résistant aux impacts, ainsi qu'aux abus sur le chantier ou dans l'atelier. L'agrafe de ceinture facilite le transport sur le chantier.

8519829



Porte-électrodes de soudage

	Style	Courant max. (A)	ARTICLE	PRIX
Α	Tweco	300	8134231	11,99
В	Bernard®	400	0140681	17,99



Rangement pour bobine de fil de soudage

Aide à empêcher le fil de soudage de se corroder, assurant qu'il soit sans humidité pour une soudure de haute qualité. Range jusqu'à 5 bobines de fil de 4 po.

8519795 0,9 lb.....



Système de rangement pour électrodes de soudage 8089732.....

PowerWeld QUALITY WELDING PRODUCTS

Calibre pour soudures d'angle

Plage de tailles : 1/8 à 1 po 8522153

0,3 lb.....





Électrodes | Entreposage des électrodes | Soudage oxy-acétylénique











Indicateurs

et régulateurs pour soudage oxy-acétylénique, 2 po

- · Conçu pour utilisation avec les régulateurs de gaz comprimé, ces manomètres représentent un choix idéal pour l'équipement original et en tant que pièces de rechange.
- Connexion: 1/4 po NPTM

	Plage de pression (lb/po carré)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Α	0 à 30	0,3	0110053	9,99
В	0 à 200	0,2	0110054	9,99
C	0 à 4 000	0,3	0110056	9,99
D	0 à 400	0,3	8432106	9,99

Four portatif pour baguettes de soudage HydroGuard™ Modèle compact et facile à transporter sur le chantier. Le dispositif de levage pour baguette vous aide à extraire votre électrode en bâton. Préréglé à une température de 149 °C (300 °F). Le témoin lumineux d'alimentation confirme l'état de marche. Poignée de transport amovible en une seule pièce. La couche d'isolant de 1,5 po contribue de manière efficace à maintenir la température. Revêtement en poudre résistant. Construction durable en acier. Capacité de 10 lb d'électrodes de 18 po. Chambre mesurant 3 x 20 po. Élément chauffant enveloppé en fil métallique, 75 W. 115 V. 8509085

12,1 lb.....



Indicateurs et régulateurs pour soudage oxy-acétylénique

	Type de gaz	Pression de fonctionnement recommandée (lb/po carré)	Plage de pression (lb/po carré)	Pression max. (lb/po carré)	Débit max. (standard pi cube/h)	Connexion (po NPT)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
E	Régulateur d'oxygène	145	0 à 232	200	3 000	0,903 po - 14NGO-LH (CGA-540)	3,5	8078982	79,99
F	Régulateur d'acétylène	20	0 à 36	30	530	0,885 po - 14NGO-RH (CGA-510)	3,4	8079006	79,99

Baguettes pour brasage et brasure tendre

Matériau	Taille (po)	Quantité (pc)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Nickel	1/8 x 18	2	0,2	8471070	7,99
Aluminium	1/8 x 18	2	0,2	8471088	7,99
Bronze (enrobées de fondant)	3/32 x 18	1/2 lb (approx. 12 baguettes)	0,6	0110124	9,99
Bronze (enrobées de fondant)	1/8 x 18	1/2 lb (approx. 6 baguettes)	0,6	0110125	9,99

Allu	umes-chalumeau	G		
	Style	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
G	1 pierre	0,1	8068587	2,99
Н	3 pierres	0,3	8001746	4,99

Équipement de

Type

Victor^{MD}

Harris™

coupage oxyacétylénique Tubes en acier inoxydable, corps en laiton forgé

Matériau

Tubes en acier

inoxydable, corps en laiton forgé Tubes en acier

inoxydable, corps en

laiton forgé

ARTICLE

8078867

8078966 74.99

PRIX

74,99

Buses d'oxycoupage robuste

_	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
	0-1-101	1/2	8006466	12,99
	1-1-101	3/4	8006468	12,99
	2-1-101	1 1/2	8006469	12,99

Embouts de coupage oxvacétylénique

Taille de Capacité de coupe l'embout (po)				
_			ARTICLE	PRIX
	0-3-101	1/2	8006475	6,99
	1-3-101	3/4	8006477	6,99
	2-3-101	1 1/2	8006478	6.99

Embouts de coupage oxyacétylénique

onyacoty.c	que		
Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
6290-1	5/8 à 1	8006483	12,99
6290-2	1 à 2	8006485	12,99
6290-3	2 à 3	8006487	12,99

Embouts de chauffage oxyacétylénique

Type d'embout	Taille de l'embout	ARTICLE	PRIX
Victor ^{MD}	no 6	8078933	12,99
Harris ^{MD}	no 1	8176372	29,99

Embouts de coupe robuste à propane et gaz naturel

	· · J · · · · ·			
Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX	
0-GPN	1/2	8006471	6,99	
1-GPN	3/4	8006473	6 99	

Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	ARTICLE	PRIX
0-GPN	1/2	8006471	6,99
1-GPN	3/4	8006473	6,99

Jeux de raccord rapide en oxyacétylène

Pour relier l'accouplement afin de permettre ainsi à l'essence de s'écouler automatiquement. En relâchant l'accouplement, le gaz s'arrête automatiquement.

Connexion	ARTICLE	PRIX
Tuyau vers régulateur	8010261	39,99
Tuyau au chalumeau coupeur	8059940	39,99

Chariot de cylindre d'oxyacétylène double Le gros plateau de rangement d'outils (4 5/8 x 21 1/4 x 3 1/2 po) permet de conserver les outils et autres fournitures à la portée de la main. Les roues de caoutchouc solides surdimensionnées de 12 po roulent plus facilement sur terrain raboteux. Retient 2 tubes jusqu'à 9 7/16 po de diamètre. Capacité pondérale de 400 lb.

8006521



d'oxyacétylène Pour le nettoyage des petits orifices des buses de chalumeau oxyacétylénique



Enrouleur pour tuyau de soudure oxyacétylénique

- · Longueur de tuyau : 50 pi
- Pression max. de fonctionnement : 200 lb/po carré
- · Qualité : Raccord en T, convient à tous les types de gaz



Tuyau pour soudure oxyacétylénique

- Pression max. de fonctionnement: 200 lb/po carré
- · Qualité: R

Taille	ARTICLE	PRIX
1/4 po x 25 pi	0140213	29,99
1/4 po x 50 pi	0140212	39,99



Cure-buse universelle pour buses d'oxyacétylène

Pour le nettoyage des petits orifices des buses de chalumeau soudeur oxyacétylénique

8528655

PowerWeld



499

Aimants de soudage en forme de flèche

		Capacité de levage (lb)	Dimensions générales (po)	ARTICLE	PRIX
(;	15	4 5/8 x 3 1/4 x 9/16	8089351	5,49
_	D	35	6 1/8 x 4 x 11/16	8089369	7,49
L	,	60	7 1/2 x 4 3/4 x 1	8089377	10,99



Aimant à souder à angles multiples

Retient le métal à des angles de 30°,

45°, 60°, 75° et 90° 8178808

Outil robuste pour le sertissage de cosses de câble de soudage

- · À utiliser pour le sertissage sur batterie et sur serre-câbles de soudure
- · Pédale de stabilisation au pied intégré qui garde l'outil en position verticale pendant le sertissage. Sertissage de tailles no 8 à 4/0. Mâchoire à vis réglable de 10 à

8167926.....



Poignées de chalumeau de pour coupage oxyacétylénique

Туре	Matériau	ARTICLE	PRIX
Victor™D	Corps en laiton forgé	8078842	59,99
Harris™	Corps en laiton forgé	8078958	59,99



Ensemble de pare-flammes monté sur chalumeau

Le dispositif d'arrêt Superflash est muni d'un clapet de non-retour pour interrompre le flux en sens inverse des gaz, ainsi que d'un élément en acier inoxydable fritté qui empêche les retours de flammes. Profil réduit et léger qui assure le confort de l'utilisateur.

8476756



Guide de coupe circulaire pour chalumeau de type Victor

- · Pour les chalumeaux à résistance movenne avec embouts 3-101
- · Permet de découper des lignes droites et des cercles (diamètre max. de 30 po).

8076705



Embouts de coupe à propane et gaz nature

Type d'embout	Taille de l'embout	Capacité de coupe (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Victor ^{MD}	0-3GPN	1/2	0,1	8006479	12,99
Victor™D	1-3GPN	3/4	0,1	8006482	12,99
Harris™	6290-1-NX	5/8 à 1	0,2	8006488	12,99
Harris™	6290-2-NX	1 à 2	0,1	8006489	12,99



Silex de rechange

		-			
	Style	Quantité (pc)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Α	1 pierre	5	0,1	0140142	2,49
В	3 pierres	4	0,1	0140140	4,99



Embouts de soudage style Victor avec mélangeur

	Taille de l'embout	Capacité de soudage (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Ī	no 0	1 à 2 mm (1/32 à 5/64 po)	0,2	8078909	7,99
	no 2	2 à 3 mm (5/64 à 1/8 po)	0,2	8078917	7,99



6⁴⁹

Marteaux à buriner pour soudeur

	Style de tête	Poignée	ARTICLE	PRIX
E	Pointe et ciseau	Acier à ressorts	0140806	5,49
F	Ciseau et ciseau transversal	Fibre de verre	0140229	8,99



Mini aimants de soudage

(capacité de 2 lb), paquet de 2

• Dimensions générales : 2 5/16 x 2 x 9/16 po



Mini aimants

PowerWeld*

de cosse à souder.

8509879

8178790

à souder, 4 pièces

- Retient les métaux à des angles de 45°, 90° et 135°. Idéal pour les petits projets de soudage tendre. · Puissance de retenue énorme.

Pince à sertir les cosses

pour câble de soudage

8439465

Sertissez les cosses de câbles en aluminium ou en cuivre

sans soudage sur les câbles de batterie ou de soudage.

Outil de sertissage facile à utiliser. Convient à toute taille



Brosse pour le nettoyage des tuyaux

Pour nettoyer les tuyaux de 1/2 et 3/4 po 8118697



Outil de soudeur polyvalent de 8 po

8088593.....

Pinces à nez effilé avec arêtes vives pour arracher des fils, nettoyer l'intérieur des buses et autour



Accessoires de soudage | Brosses | Pinces de masse | Articles électriques pour le soudage



Marqueurs de soudage

	Type de marqueur	Quantité	Couleur	ARTICLE	PRIX
Α	Marqueur à pointe fine PRO-LINEMD	1	Blanc	8119364	4,99
A	Marqueur à pointe fine PRO-LINEMD	1	Jaune	8119372	4,99
В	Paintstik ^{MD}	3	Blanc	8281636	4,99
D	Paintstik ^{MD}	3	Jaune	8281644	4,99
	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Blanc	6410016	5,99
C	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Jaune	6410017	5,99
U	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Rouge	6410018	5,99
	Marqueur à peinture à soupape Action ^{MD}	1	Noir	6410019	5,99
D	Baguette de peinture Quik Stik ^{MD}	1	Blanc	6410033	7,99
E	Marqueurs de rechange pour le métal Silver Streak ^{MD}	6	Argent	0140243	7,99
	Marqueur pour le métal Silver Streak ^{MD}	1	Argent	0140242	11,99
F	Crayon gras	1	5 couleurs	8119430	9,99



Jeu de brosses métalliques

	•					
Quantité (pc)	Matériau de la soie	Matériau de la poignée	Longueur de la poignée (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3	Nylon, laiton et acier inoxydable	Poignée souple en polypropylène	7	0,2	8252801	3,99
3	Nylon, laiton et acier	PVC	9	0,4	0140491	4,99
3	Nylon, laiton et acier inoxydable	Poignée souple en polypropylène	7	0,4	8252868	5,99
10	Laiton (x5) et acier inoxydable (x5)	Fil torsadé	12	0,4	8540387	14,99



Brosses	mátal	liaua

	Matériau de la soie	Matériau de la poignée	Longueur de la poignée (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
	Acier au carbone	Poignée souple en polypropylène	10	0,4	8252876	3,49
	Acier au carbone	Poignée souple en polypropylène	14	0,4	8252819	3,99
L	Acier inoxydable	Poignée souple en polypropylène	14	0,4	8252827	4,99
	Acier au carbone	Poignée souple en polypropylène	7	0,6	8252843	4,99
	Laiton	Poignée souple en polypropylène	14	0,4	8252835	4,99
	Acier trempé à l'huile	Bois dur	11	0,4	0140098	5,99
M	Laiton	Bois	13 3/4	0,4	0140099	6,99
	Acier inoxydable	Bois	13 3/4	0,3	0140101	6,99
N	Acier au carbone	Bois	10	0,2	0140715	1,99
N	Laiton	Plastique	10	0,2	0140129	2,49
0	Crins en acier durci	Plastique	10	0,7	8005946	6,99

Pinces de masse pour soudage

		Style	Courant max. (A)	ARTICLE	PRIX
Ī	G	Tweco	300	8134207	6,49
Ī	Н	Tweco	500	0140699	10,99
	I	Alerco	300	0140264	16,99
	J	Alerco	500	0140265	19,99
	J	Magnétique	200	0140228	9,99
_	K	Magnétique	500	0140798	16,99

Bride de mise à la masse magnétique pour soudage marche/arrêt, 200 A

Montage rapide et facile qui se met à la masse instantanément et qui procure une prise solide sur les surfaces planes ou arrondies. Fini le besoin de déposer des points de soudure sur les languettes ou de rechercher des points de mise à la masse.

8522138

0,5 lb

Cosses de câble de soudage, 2 pièces

Taille des bornes: 1/2 po

Туре	Taille du câble	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Soudage/ sertissage Soudage/	no 4 à no 1	0,1	8509887	5,99
sertissage	1/0 à 2/0	0,2	8509895	8,99
Soudage/ sertissage	3/0 à 4/0	0,3	8509903	10,99



Туре	Taille du câble	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
nstalle au moyen d'un marteau	no 1 à no 4	0,3	8072571	11,99
nstalle au moyen d'un marteau	1/0 à 2/0	0,4	8072563	13,99
nstalle au moyen	3/0 à 4/0	0,6	8509911	19,99







Connecteur et prise de courant pour soudeur

	Type de raccord	Courant nominal (A)	ARTICLE	PRIX
P	Femelle (prise d'alimentation)	50	0141200	17,99
Q	Mâle (fiche d'alimentation)	30 ou 50	0141218	19,99









Ensembles de raccords rapides pour câble de soudage

	Style	Courant nominal max. (A)	Taille du câble (calibre)	Diamètre de gaine (mm)	ARTICLE	PRIX
	Dinse ^{MD} 25	250	no 4 à 2	9,2	0140013	11,99
Α	Dinse ^{MD} 35	350	no 2 à 1/0	14 (D.I.) / 16 (D.E.)	0140014	14,99
	Dinse [™] 70	550	2/0 à 3/0	11 (D.I.) / 13 (D.E.)	0140016	14,99
В	Lenco ^{MD}	300	no 4 à no 1	29	0140202	14,99
ь	Lenco ^{MD}	400	no 1 à 4/0	36	0140267	14,99
С	Anderson SB175	125	4 unisexe	19,05	8201899	34,99
U	Anderson SB175	150	2 unisexe	19,05	8201915	34,99
D	Anderson SB175	175	1/0 unisexe	19,05	8201923	34,99

Vous recherchez le cadeau idéal ? Les CARTES-CADEAUX sont disponibles dans tous les magasins Princess Auto



Câble de soudage de longueur précoupée, 25 pi Température nominale: -50° à 105 °C (-58° à 220 °F)

_	•			`	,
	Taille du câble (calibre)	Brins	Courant nominal max. (A)	ARTICLE	PRIX
	no 4	406	150	8257966	54,99
	no 2	648	250	8257990	74,99
	no 1	804	300	8258006	94,99

TEXCAN

Câble de soudage vendu au pied

(callore)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
0 050 75 (1' 1' 1' 1' 1' 000 1')			
no 6 259 75 (applications en ligne de 600 V)	0,1	8503377	1,49
no 4 374 100 (applications en ligne de 600 V)	0,2	8228041	1,99
no 2 625 140 (applications en ligne de 600 V)	0,3	8227548	2,99
no 1 778 160 (applications en ligne de 600 V)	0,3	8228058	3,49
no 1/0 990 190 (applications en ligne de 600 V)	0,4	8228066	3,99
no 2/0 1 248 223 (applications en ligne de 600 V)	0,5	8228074	4,99
no 3/0 1 586 265 (applications en ligne de 600 V)	0,6	8503385	6,99
no 4/0 2 054 310 (applications en ligne de 600 V)	0,8	8503393	8,99



PRO POINT

Rallonges de soudure • Calibre: 8

- Type de cordon: STW
- Tension nominale: 250

Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
11,5	8313041	99,99
21,9	8313090	189,99
	(lb) 11,5	(Ib) ARTICLE 11,5 8313041

Casques de soudeur

	Туре	View Area	Shade	ARTICLE	PRIX
E	Masque de soudeur à visière mobile	2 x 4 1/4	11 (DIN)	0140083	14,99
F	Masque de soudeur avec vue élargie	4 1/2 x 5 1/2	no 10	8116881	15,99
G	Avant articulé pour vision large	4 1/2 x 5 1/4	11 (DIN)	0140005	24,99



Pièce de tête pour masque de soudeur Convient au masque de

soudeur Powerfist de type Flip-Front (0140083), ainsi qu'à la plupart des masques de soudeur qui ne sont pas à noircissement automatique

8070138.....



PowerWeld QUALITY WELDING PRODUCTS

Verres de rechange teinté

Taille de lentille (po)	Teinte	Plage de courant suggérée Arc (MMA) (A)	Plage de courant suggérée Fondant MIG (FCAW) (A)	Plage de courant suggérée Gaz MIG (GMAW) (A)	Plage de courant suggérée TIG (GTAW) (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	10	40 à 80	125 à 175	40 à 80	17 à 35	0,1	0140186	2,49
2 x 4 1/4	9	20 à 40	75 à 125	<40	5 à 7	0,1	0141382	2,49
2 x 4 1/4	11	80 à 175	175 à 225	80 à 125	35 à 100	0,1	8175952	2,49
2 x 4 1/4	12	175 à 300	225 à 280	125 à 175	100 à 150	0,1	8176018	2,49
4 1/2 x 5 1/4	8	<20	<75	\$.0.	<5	0,3	0140020	4,99
4 1/2 x 5 1/4	9	20 à 40	75 à 125	<40	5 à 7	0,3	0140038	4,99
4 1/2 x 5 1/4	10	40 à 80	125 à 175	40 à 80	17 à 35	0,3	0140046	4,99
4 1/2 x 5 1/4	11	80 à 175	175 à 225	80 à 125	35 à 100	0,3	8175960	4,99
4 1/2 x 5 1/4	12	175 à 300	225 à 280	125 à 175	100 à 150	0,3	8175986	4,99

Câbles de soudage et raccords | Masques de soudeur

PowerWeld

Plaques filtrantes en polycarbonate plaquées en or pour masque de soudeur Golden View^{MD}

Taille de lentille (po)	Teinte	Plage de courant suggérée : Arc (MMA) (A)	Plage de courant suggérée : Fondant MIG (FCAW) (A)	Plage de courant suggérée : Gaz MIG (GMAW) (A)	Plage de courant suggérée : TIG (GTAW) (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	9	20 à 40	75 à 125	<40	5 à 7	0,1	0140143	9,99
2 x 4 1/4	10	40 à 80	125 à 175	40 à 80	17 à 35	0,1	0140144	9,99



Lentilles de couvercle transparentes en polycarbonate pour masque de soudeur

Taille de lentille (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX	
2 x 4 1/4	0,1	0140023	0,99	
4 1/2 x 5 1/2	0,1	8000745	1,99	



Lentilles grossissantes en polycarbonate pour masque de soudeur

Taille de lentille (po)	Grossissement	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 x 4 1/4	1,5x	0,1	0140147	8,99
2 x 4 1/4	2,0X	0,1	0140148	8,99
2 x 4 1/4	2,5X	0,1	0140149	8,99



Masque de soudeur à assombrissement automatique à teinte fixe

- Zone de visibilité : 3,54 x 1,38 po
- Commande temporisée (de sombre à éclairé) : 0,25 à 0,45 sec
- Protection UV/IR : Jusqu'à un indice de teinte DIN 16 en tout temps

8511578	E 099
1,9 lb	JJ





Masques de soudeur à assombrissement automatique à teinte variable Shop Iron

	Conception	Zone de visibilité (po)	Teinte variable	ARTICLE	PRIX
A	Casseur de crânes	3,86 x 2,17	DIN 9 à 13	8464430	99,99
В	Chaînes en crânes	3.86 x 2.17	DIN 9 à 13	8540643	99,99
C	Clé de crânes	3.86 x 2.17	DIN 9 à 13	8540650	99,99
D	Pistolets de crânes	3,86 x 2,17	DIN 9 à 13	8540668	99,99







Masques de soudeur à assombrissement automatique à teinte variable Lincoln

	Conception	Zone de visibilité (po)	Teinte variable	ARTICLE	PRIX
(«O Canada»	3,82 x 1,73	DIN 9 à 13	8475675	149,99
H	«Bloodshot»	3,82 x 1,73	DIN 9 à DIN 13	8511610	149,99

990.POINT

Masques de soudeur à assombrissement automatique à teinte variable Pro.Point

	Conception	Zone de visibilité (po)	Teinte variable	ARTICLE	PRIX
E	Noir	3,86 x 2,44	DIN 9 à 13	8510851	129,99
F	Flammes arises	3 86 v 2 44	DIN 9 à 13	8510844	130 00

SHOPERUN

Couvercles de lentilles de masque de soudeur à assombrissement automatique

Utilisez avec les masques de soudeur à noircissement automatique afin de protéger les lentilles de noircissement automatique en vitre des égratignures et des projections de soudure.







Bandeaux pour masque de soudeur 0,1 lb



Masque de remplacement de masque de soudeur à assombrissement automatique **14**⁹⁹ 8541864 0,5 lb

В

D



Lunettes de sécurité pour le coupage et le meulage

Type

Relevable, rectangulaire

Masque de remplacement de masque de soudeur à assombrissement automatique Shop Iron 8542268 0,3 lb

Poids (lb)

0,4



Sac de rangement pour masque de soudeur

Permet de ranger et de protéger votre masque de soudeur pendant le transport 8541856



PRIX

8,99



ANARCHY WELDING

Туре	Taille	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX	
« The Prospect »	Grand	0,8	8519597	12,99	
« Hot Rod »	Grand	0,4	8519605	19,99	
« Full Patch »	Grand	0,6	8519613	29,99	
« What the Buck »	11	0,4	8519639	34,99	
« Dr. Feel Good »	11	0,4	8519621	49,99	



Gants de soudeur Anarchy Welding^{MC}

Туре	Taille	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
« The Prospect »	Grand	0,8	8519597	12,99
« Hot Rod »	Grand	0,4	8519605	19,99
« Full Patch »	Grand	0,6	8519613	29,99
« What the Buck »	11	0,4	8519639	34,99
« Dr. Feel Good »	11	0,4	8519621	49,99

Gants de soudeur HEAT WAVE™C

	Туре	Taille	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
G	« The Hacker »	Grand	0,5	8268385	5,99
Н	« Firebrand »	Grand	0,8	8268401	9,99
ī	« Pipeliner »	Grand	0,8	8268419	9,99
J	« Blue Steel »	Grand	0,7	8268450	9,99
v	« Fabulous Fabricator »	Grand	0,5	8268369	11,99
K	« Fabulous Fabricator »	Moyen	0,4	8506743	11,99
L	« Cow Town »	Moyen	0,7	8506750	11,99
_	« Cow Town »	Grand	0,8	8268443	11,99
M	« Tigger »	Grand	0,5	8268393	14,99
N	« Winter Fabulous Fabricator »	Grand	0,6	8414153	19,99
0	« Yellow Tail »	Grand	0,6	8271918	26,99
P	« Buckweld »	Grand (11)	0,6	8268427	34,99



ARTICLE

0140939



de cette icône



Appelez notre centre d'appels national au 1-800-665-8685 pour connaître la disponibilité.



Équipement de masque de soudeur | Gants | Lunettes | Vêtements de protection



A) Tablier de soudeur en cuir
HEAT WAVEMC
0000400

B) Tablier de soudeur en cuir avec pantalon fendu HEAT WAVE™



	Matériau	Taille	ARTICLE	PRIX		
С	Tissu	Grand (convient aux poitrines de 44 à 46 po) TG (convient	8464794	39,99		
L	Tissu	TG (convient aux poitrines de 48 à 50 po)	8464828	39,99		
D	Cuir	Grand	8475162	79,99		
ע	Cuir	TG	8308173	79,99		

Écran de soudeur portatif 6 x 6 pi

Fournit une protection contre les étincelles, les projections et les éclairs UV nuisibles.

8192775.....





LINCOLN.

Manches en cuir fendu ignifuges de soudeur

8475113

3999

Cagoule de soudage Alignez votre masque de soudeur avec une cagoule de

soudeur ou un foulard pour assurer la protection du dessus de votre tête.

8482168

0,2 lb





· Protège votre environnement de travail contre les projections de soudure et les étincelles

· Fibre de verre ignifuge

Taille (pi)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4 x 6	3,5	8485245	19,99
6 x 8	6,3	8485252	29,99
8 x 8	8,4	8485278	39,99

Gants de cuir de luxe pour soudage MIG ou à baguette 3499 8464778.....



Cagoule de soudeur

Alignez votre masque de soudeur avec une cagoule de soudeur ou un foulard pour assurer la protection du dessus de votre tête.

8454589





Couverture de soudage à résistance moyenne de 6 x 6 pi

· Protège les objets et l'équipement contre les étincelles, les projections et les scories provoquées lors du soudage, du meulage et des opérations de découpage à la flamme. Il est recommandé d'utiliser plusieurs couches pour assurer une protection maximale.

• Fibre de verre enduite d'acrylique, 24 oz. Oeillets sur des centres de 18 po de tous les côtés. Température de service de 550 °C (1 000 °F). Ourlet cousu au moyen d'un fil de Kevlar™.

8477838



Bavette de masque/ protecteur de cou en cuir

Se fixe au bas du masque avec des attaches en métal; est conçu pour protéger le cou des étincelles et des projections 8243032.....

Cagoule de soudage





Écran thermique de soudage de 6 x 8 1/4 po

Repousse la chaleur excessive du gant lors des opérations de soudage

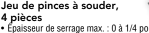




Établi de soudage pliant

- · Se plie pour en faciliter le transport. Hauteur de travail de 36 po. Dessus en maillage enduit de zinc.
- · Surface de travail : 44 x 24 po

149⁹⁹



· Appliquez dans les endroits exigus, comme les rebords des chariots, les rebords des fenêtres, les colonnes des portes, les hayons





Pince à souder bout à bout, 4 pièces

- Épaisseur de serrage max. : 0 à 1/8 po
- · Retient les panneaux au niveau des rebords en ne laissant pratiquement aucune espace - permettant ainsi à la soudure de pénétrer complètement





Pistolets/fers à souder électriques

	issance inale (W)	Température nominale	Embout(s)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	45	420 °C (788 °F)	Conique	0,4	3410020	11,99
В	60	500 (932)	Conique	0,4	8488033	11,99
C	30	385 °C (725 °F)	3 ajutages coniques	0,6	3412426	14,99
D	20	460 °C (860 °F)	3 embouts de soudage tendre (conique, ciseau, pointe fine); 4 embouts en laiton pour la pyrogravure et l'artisanat de cuir (pointe fine, pointe universelle, pointe à tracer et pointe de calibrage); 1 embout à découper pour pochoir; 1 couteau chaud	0,4	8243214	14,99
E 5	à 60	290 °C (554 °F) à 482 °C (900 °F)	2 coniques et 1 plat	0,6	8103590	19,99
F	80	460 °C (860 °F)	Embout plat de 3/8 po de largeur	0,5	8175077	19,99
G 14	10/100	Faible : 400 °C (750 °F), élevé : 510 °C (950 °F)	Embout universel	2,0	3410938	29,99
H 23	30/150	Basse : 503 °C (937 °F), haute : 760 °C (1 400 °F)	2 embouts d'usage général	4,0	8005107	39,99
I	25	500	Embout conique	0,9	8492860	19,99
J	25	500	Embout conique	2,6	8492902	49,99



Brasure Pure Bond

Matériau: Sans plomb - 97 % étain, 3 % cuivre

Taille(s) (oz)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	0,3	8011929	14,99
8	0,5	8011938	27,99



Jeu de 2 pointes

de soudage tendre de rechange

- · Pointes de rechange pour trousse de pistolet de soudage tendre professionnel Powerfist 8005107
- Comprend 2 embouts de rechange : Pointe plate pour la découpe et pointe ronde pour le soudage tendre

8289522





Jeu de 3 pointes de pistolet de soudage tendre de rechange

- Pointes de rechange pour pistolet de soudage tendre Powerfist à deux tensions 3410938, ainsi que beaucoup d'autres pistolets de soudage tendre
- · Comprend une pointe standard, une pointe ronde et une pointe de coupe

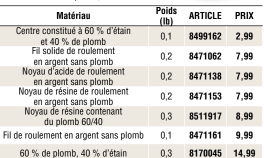
8004231	·	5 99
0.1 lb		5 000





Soudure

- . Taille(s): 4 onces
- Matériau: 60 % de plomb, 40 % d'étain





Fondant de soudage tendre en pâte, 4 oz

- · Utilisez avec les brasures sans plomb et les brasures tendres courantes. Pour une utilisation sur le cuivre, le laiton, le fer galvanisé, le plomb, le zinc, l'étain, l'argent, le nickel, l'acier doux, le fer terne et le fer malléable.
- Peut être rincé à l'eau pour un rinçage plus rapide de la tuyauterie. L'action détergente puissante nettoie en même temps que le soudage. Non-acide, Non toxique, sans plomb. Ne contient pas de chlorure de zinc. Répond à la norme ASTM B813. Répond à la norme MIL-F-4995 type II

6440023



Pâtes à braser

	Туре	ARTICLE	PRIX						
K	Roulement argenté	8127003	7,99						
L	Aluminium	8141483	8,99						



Pistolets/fers à souder | Outils | Briquets



Support de fer à souder avec cure-buse en maillage

- Nettoie les embouts de fer à souder sans les problèmes et le gâchis qui accompagnent l'utilisation d'une éponge et d'eau.
- Maintient la température de l'embout. Prolonge la vie utile de l'embout du fer à souder. Le maillage de laiton élimine l'oxydation sans endommager l'embout. La base munie d'un poids retient l'appareil de nettoyage en place afin de faciliter son utilisation.

8493868

12⁹⁹



Ensemble d'outils à souder de précision, 6 pièces

- Assortiment d'outils pour souder les appareils électroniques de précision, les bijoux et les articles de loisir
- · Crochet, alésoir, brosse, couteau, fourche et dispositif de retenue de puces

8502635

999



Brosses pour application d'acide, paquet de 12

Utilisation : Idéal pour la plomberie, le soudage tendre, etc.

8037910

399



799

Pompe à dessouder

Effet d'aspiration pour enlever la brasure et le fondant

3410022





Accessoires pour soudure

Mâchoires à blocage croisé, tension permanente et verrouillage automatique. Poignée en fibre de verre résistant à la chaleur. Mâchoires arrondies, longues, coniques et sans dents. Longueur totale de 6 1/2 po.

Embout	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Point courbé	0,1	2920064	3,99
Point droit	0,1	2920065	3,99





Vous pouvez toujours parcourir notre plus récente circulaire de vente sur notre site à l'adresse princessauto.com. Inscrivez-vous afin de recevoir notre circulaire électronique et assurez-vous d'être parmi les premiers au courant de nos offres les plus récentes.









Briquets à butane réutilisable de luxe

	Туре	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	Spitfire	0,1	8495111	12,99
В	Grenade à fragmentation	0,2	8495129	12,99
C	Pistolet de 9 mm	0,2	8495137	12,99
D	Cartouche	0,2	8538498	12,99
Е	Crâne	0.2	8538514	12,99



RONSON

8080194

Briquet à flamme

fine Jet Blue

Briquet utilitaire au butane 8523219

Briquet à butane

0.4 lb

flexible de luxe

8265944



RONSON

RONSON

8053407

999

999

Briquets à butane

réutilisable, paquet de 3

Briquet au butane flexible 8523227

0.3 lb

199



BERNZÖMATIC

Trousse de micro-chalumeau au butane, 6-embouts-en-1 **29**⁹⁹ 8257529

0,5 lb



<u>RONSON</u>

briquets

341 ml 8140030

Essence pour

Recharge de gaz butane de 68 grammes 8522765



Propane pour camping, 2 pièces

• S'utilise avec la plupart des appareils de récréation portatifs alimentés au propane

• Quantité: 2 x 16,4 oz

8498172



BERNZŐMATIC

Recharge de 156 g de butane 8523276





RONSON

Trousse de chalumeau au butane Tech Torch 8239923



BERNZÖMATIC

Tuyau de rallonge universel pour chalumeau soudeur

Peut atteindre une distance de 59 po tout en retenant votre bombonne à la boucle de votre ceinture! Pour les applications MAP-Pro et faisant appel au propane.

8523268







Micro chalumeau soudeur au butane

Embouts interchangeables (embout de micro-chalumeau soudeur, soufflante à chaud et embout pour soudage fin) et système d'allumage automatique avec verrou de flamme continue

8523243

BERNZÖMATIC

Chalumeau soudeur au butane

Chalumeau soudeur à flamme pointue comme une aiguille et remplissable avec allumeur à bouton-poussoir intégré et bouton de réglage de flamme continue. Embout de soudage et accessoires de soufflante à chaud.

8523235

0,6 lb





Micro chalumeau soudeur au butane

0141010 0,4 lb

19⁹⁹



BERNZÖMATIC

Bouteilles de combustible pour chalumeau à main

	Type de carburant	Quantité (oz)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	Propane	14,1	1,8	8442345	5,49
В	Oxygène	1,4	1,4	8442378	11,99
C	MAP-Pro ^{MC}	14,1	1,9	8442360	12,99









Chalumeaux au gaz propane et carburant

	Type de chalumeau	Température de flamme max. (°C)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
D	Chalumeau coupeur de précision	1 300	0,5	0140084	24,99
E	Chalumeau coupeur à tube pivotant	Gaz MAPP : 1 980, propane : 1 370	0,5	8007060	26,99
F	Chalumeau coupeur à allumage instantané avec tuyau de 3,3 pi	1 371	1,7	8381592	59,99















Trousses de chalumeaux

	Type de chalumeau soudeur	Type de carburant	Taille du cylindre (oz)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
G	Trousse de chalumeau soudeur de base avec flamme effilée	Propane	16,9	2,4	8232118	17,99
Н	Chalumeau soudeur de démarrage à gâchette	Propane	16,9	2,6	8232100	34,99
I	Chalumeau soudeur pivotant pour démarrage à gâchette	MAP-Pro ^{MC}	14,1	2,8	8260960	49,99
J	Chalumeau soudeur de démarrage à gâchette	MAP-Pro ^{MC}	14,1	3,0	8260986	64,99
K	Lance de brûleur pour le découpage, le soudage et le brasage	Oxygène et MAP-Pro	1,4 oz (oxygène) et 14,1 oz (MAP-Pro ^{MC})	5,0	8442394	74,99
L	Chalumeau soudeur de démarrage à gâchette avec tuyau de 5 pi	MAP-Pro ^{MC}	14,1	4,0	8261000	99,99









Lames de scie tronçonneuse

	Туре	Taille (po)	Vitesse max. (tr/min)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
M	Disque de coupe pour métaux (1 - droit)	6 x 0,060 x 7/8	10 200	0,1	8292070	5,99
N	Disque de coupe pour métaux (1 - droit)	14 x 7/64 x 1	4 370	1,2	8423279	11,99
0	Disque de coupe pour métaux (1 - droit)	14 x 7/64 x 1	4 400	1,4	8521064	13,99
P	Lame à découper les métaux	14 x 1	4 500	4,0	8141756	79,99

Centre d'appels national: 1.800.665.8685 www.princessauto.com

Trousses de chalumeaux | Scies tronçonneuses et lames











Scie à métaux à sec, 7 1/4 po

 Application(s): Coupe l'acier doux, l'aluminium et autres métaux non ferreux. La pièce à travailler reste fraîche au toucher.

• Capacité de coupe max. à 90 ° : 2 1/4 po

• Vitesse à vide : 3 500 tr/min

8539017

23,3 lb.....

199⁹⁹

Scies tronçonneuse

	3						
	Diamètre de roue (po)	Capacité max. de coupe ronde (po)	Vitesse à vide (tr/ min)	Courant nominal (A)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	6	1 1/2	7 400	6,5	11,2	8292138	99,99
В	14	4 3/4	3 500	15	38,2	8287864	149,99
C	14	4 47/64	3 800	15	43,4	8262198	189,99



Lame de scie à métaux à sec, 7 1/4 po

Lame de rechange pour scie à métaux à sec Powerfist de 7 1/4 po (8539017)

8539850 0.7 lb 3499



Scie à métaux à sec de 14 po

- · Coupe l'acier doux, l'aluminium et autres métaux non ferreux. La pièce à travailler reste fraîche au toucher.
- Vitesse à vide : 1 300 tr/min
- Capacité max. de coupe ronde : 5 1/32 po
- Capacité max. de coupe rectangulaire : 7 7/8 x 3 1/2 po

8539009

59,6 lb.....



Lame de scie à métaux à sec, 14 po

Lame de rechange pour scie à métaux à sec Powerfist de 14 po (8539009)

8539843

3,5 lb

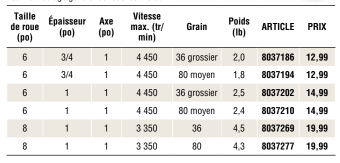


129⁹⁹



Disques pour meuleuse d'établi d'oxyde d'aluminium

Meule de rechange pour meuleuse d'établi. Pour le meulage général de tous les métaux.







Combinaison de ponceuse à courroie de 2 po

et de meuleuse de 6 po

- Taille de roue : 6 x 3/4 x 1/2 po
- Taille de la courroie : 2 x 28 po
- Vitesse à vide : 3 450 tr/min

8532285



Courroie abrasive de 3 x 28 po, 3 pièces

Pour utiliser avec : Combinaison de ponceuse à courroie de 2 po et de meuleuse de 6 po Powerfist (8532285)

8536096

0,2 lb.

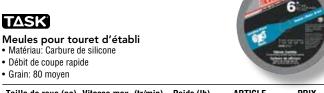


499



Meules pour touret d'établi

- Débit de coupe rapide
- Grain: 80 moven



diam. 00 moyen			-	_	
Taille de roue (po)	Vitesse max. (tr/min)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX	
6	4 450	2,1	8037228	24,99	
8	3 350	3,7	8037285	34,99	



Ponceuse à courroie et à disque combinée

- Puissance : 1/3 CV
- Taille de roue : 5 po
- Taille de la courroie : 1 po x 30 po
- · Vitesse à vide : 3 450 tr/min

8532293

18,7 lb.....

0,1 lb.

Courroie abrasive de 1 x 30 po,

3 pièces Pour utiliser avec : Ponceuse à disque/

courroie 8532293 8551376



199











Meules d'établis

	Puissance (CV)	Diamètre de roue (po)	Épaisseur de roue (po)	Arbre (po)	Courant nominal (A)	Vitesse à vide (tr/min)	Vitesse variable (tr/min)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
A	1/3	6	3/4	1/2	1	3 450	s/o	18,3	8340879	69,99
В	1/2	8	3/4	5/8	5	3 450	s/o	26,6	8296568	89,99
C	1/3	6	3/4	1/2	3,5	3 450	2 000 à 3 300	29,5	8300139	149,99
D	1/2	8	1	5/8	5	3 450	2 000 à 3 300	37,4	8300147	159,99









Roues métalliques

	Taille (po)	Vitesse max. (tr/min)	Grain	Axe	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Е	6	3 750	Grossier	1/2 et 5/8 po	0,6	3410500	8,49
_	6	3 750	Fin	1/2 et 5/8 po	0,6	3410501	8,49
F	6	6 000	Robuste	Alésage de 1 1/4 po avec adaptateurs	1,2	3410505	12,99
-	8	4 500	Robuste	Alésage de 1 1/4 po avec adaptateurs	1,8	3410506	14,99
G	6	9 000	Noué	7/8 po	1,3	3410645	15,99





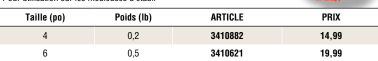
Disques polisseurs

Туре	Diamètre extérieur (po)	Taille d'alésage (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Disque polisseur	6	1/2	0,3	8212771	4,99
Disque polisseur	6	1/2	0,3	3414844	6,99
Disque polisseur	6	1/2	0,2	8460941	6,99
Disque polisseur traité	6	1/2	0,4	8066607	7,99
Disque polisseur à coutures lâches	6	1/2	0,5	8066490	9,99
Disque polisseur	6	1/2	0,4	8066615	9,99
Disque polisseur traité	8	5/8	0,7	8066656	12,99
Disque polisseur	8	5/8	0,8	8066482	13,99
Disque polisseur	8	5/8	0,8	8066649	13,99

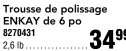


Brosse en nylon circulaire • Vitesse max.: 6 000 tr/min

- Axe: 1/2 à 5/8 po
- Pour utilisation sur les meuleuses d'établi









Trousse de polissage/ ponçage ENKAY de 8 po 8270449 3,2 lb



H) Support pour meuleuse d'établi

Orifices prépercés dans la table afin de faciliter l'installation de la plupart des meuleuses

(111)

8536856 **59**⁹⁹ 19,4 lb.....

I) Socle de meuleuse d'établi

Support de socle pratique pour installer les meuleuses d'établi de 5 à 10 po

8343030

26.1 lb.....





Dresseurs de meule

Prolonge la durée de vie de vos meules tout en les maintenant affûtées et bien droites

	Туре	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
J	Dresseur en étoile	0,7	3410745	7,99
K	Dresseur diamanté	0,2	8049017	10,99

Meuleuses d'établi | Roues et disques | Supports | Scies à ruban et lames





Scie à ruban robuste pour métaux de 7 po

• Puissance: 3/4 CV · Courant nominal: 9 ou 4,5A • Vitesse à vide : 1 720 pi/min

· Vitesse variable : Non

• Vitesse de la lame : 86, 132, 178 et 260 pi/min

• Taille de la lame : 3/4 x 93 x 0,032 x 8

3460015

330,0 lb.....





Scie à ruban portative de 5 po

• Puissance: 0,4 CV

· Courant nominal: 1,8A

• Vitesse à vide : 76 à 246 pi/min

· Vitesse variable : Oui

• Vitesse de la lame : 76 à 246 pi/min

• Taille de la lame : 1/2 x 13/500 x 56 1/2

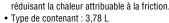
Lame de rechange de scie à ruban de 3 1/2 po Taille: 52 9/16 x 1/2 x 0,025 po

8354797

8535247

599⁹⁹





Huile de coupe foncé Sulfo™

de plus de 50 %. Pouvoir lubrifiant

supérieur et propriétés antisoudage.

Augmente la durée de vie de l'outil en

· Les vitesses agissent dans une proportion

Huile de coupe/liquide

de refroidissement, 4 L · Convient aux opérations d'usinage, de coupe, de taraudage et en tant que liquide de refroidissement pour les scies à ruban. • Soluble à l'eau. Protège les matériaux de la rouille et la

· Avertissement : NE PAS UTILISER EN TANT QUE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR SCIE À RUBAN

6420084.....

2999

corrosion. 8034012

GUNK











Lames de scie à ruban flexible en acier au carbone Nombre de dents: 14 dents/po

	Taille (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Α	64 1/2 x 1/2 x 0,025	0,2	3460748	11,99
В	68 x 1/2 x 0,025	0,2	3460024	19,99
D	93 x 3/4 x 0,032	0,6	3460022	24,99

Lames de scie à ruban bimétalliques Matrix

64	1 1/2 x 1/2 x 0,025	14	0,2	3462280	24,99
В	68 x 1/2 x 0,025	10/14	0,2	3460048	39,99
	93 x 3/4 x 0,035	10/14	0,7	3460047	49,99
9	7 1/2 x 1 x 0,035	8/12	1,0	8002192	59,99



Porte-rouleaux de type convoyeur

• Capacité de poids : 1 763 lb

• Plage de hauteur : 25 5/8 à 43 5/16 po

• Diamètre du rouleau : 2 7/16 po

61,9 lb.....



C) Porte-rouleau réglable, capacité de 100 lb

 Hauteur réglable : 28 à 49 po Taille de rouleau : 6 x 1 3/8 po 8049202.....

2499

D) Port-rouleau pliant

· Capacité max. : 130 lb

· Hauteur réglable : 27 1/2 à 43 po

• Taille de rouleau : 2 x 11 3/4 po 8044653.....

2999





Rouleau de 12 po monté sur banc

 Capacité max. : 130 lb • Taille: 2 x 11 3/4 po



Jeu de 6 billes de rouleau

• Taille : 5/8 po

· Capacité : Max. de 120 lb

8006882



PRO.POINT

E) Support à rouleau à 3 fonctions

Capacité max. : 440 lb

· Hauteur réglable : 28-3/4 à 44 po

• Diamètre de roulement à rouleaux : 2 1/4 x 13 3/8 po

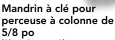




perceuse à colonne de 5/8 po Pour utilisation avec 8406589

8407660 0,2 lb





Nécessite une clé de mandrin 8407660 8406589





Mandrin de perceuse à colonne de 5/8 po Conicité : MT2







Gabarit à centrage automatique permettant de retenir des tuyaux, des tubes, des goujons ou autres pièces rondes pour un perçage précis à chaque fois











Forets Silver & Deming

Taille de la tige: 1/2 po

Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
0,3	3410867	6,99
0,4	3410883	7,99
0,4	3410990	8,99
0,4	3411030	9,99
0,5	3411063	12,99
0,6	3411253	14,99
0,6	3411303	16,99
	(lb) 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6	(lb) ARTICLE 0,3 3410867 0,4 3410883 0,4 3410990 0,4 3411030 0,5 3411063 0,6 3411253



Taille de prise (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
9/16, 5/8, 3/4, 7/8 et 1	2,7	3410934	34,99
9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 et 1	4,2	3410935	69,99

Jeu de 8 forets Silver & Deming

• Taille de la tige : 1/2 po

• Plage de tailles : 9/16 à 1 po

3400215

59⁹⁹







Perceuses à colonne

Vitesse(s)	Puissance (CV)	Courant nominal (A)	Vitesse (tr/min)	Pivotement (po)	Taille du mandrin (po)	Broche conique	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
5 (570/900/1 390/2 050/3 050)	1/3	3,2	570 à 3 050	10	1/2	JT33/B16	53,1	8501116	169,99
16	3/4	6 1/2	210 à 3 840	13	5/8	MT 2	133,8	3462090	329,99
Régulation à vitesse variable	1 1/2	10	280 à 2 100	20	3/4	MT3/MT4	178,0	8501132	699,99



Mini tour

- · Vitesse: 100 à 1 100 tr/min (basse vitesse), 100 à 2 500 tr/min (haute vitesse) tr/min
- Hauteur des pointes : 7 po
- Distance entre les centres : 11 3/4 po

8507659

83,1 lb.....



Pour utiliser avec : mini tour 8507659 8512089

0.7 lb . . .



Centre de roulement MT no 2

Pour utiliser avec : mini tour 8507659

8512121

34⁹⁹ 0.7 lb . . .



799⁹⁹

Axe de 16 mm

Taille: 16 mm

· Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512196



Ensemble de couteaux Lux, 11 pièces Pour utiliser avec : mini tour

8507659

8512139

69⁹⁹



Mini fraiseuse

- · Vitesse: 100 à 1 100 (plage minimale), 100 à 2 500 (plage maximale) tr/min
- Distance max. entre la broche et la table : 11 po
- Dimensions de la table : 15 3/8 x 3 5/8 po

8507667

117,0 lb



Trousse de serrage, 42 pièces

Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512162

119⁹⁹ 15,3 lb.....



Fraise à 4 cannelures d'extrémité métrique, 7 pièces

- Taille(s): 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm
- Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512170

89⁹⁹



Fraise à 4 cannelures d'extrémité SAE, 8 pièces

- Taille(s): 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 5/16, 9/16, 1/2, 5/8 po
- Pour utiliser avec : Fraiseuse 8507667

8512188

8999

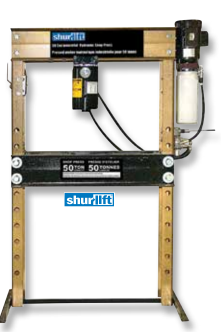
Restez branchés







Perceuses à colonne | Tours et fraiseuses | Presses d'atelier | Cintreuses



Presse d'atelier hydraulique industrielle, 50 tonnes

• Du vérin à la plate-forme : De 5 3/4 à 37 3/4 po par échelons de 4 po

• Largeur de plate-forme : 11 3/4 po

• Pression nominale : Max. de 3 600 lb/po carré • Course horizontale du vérin : 26 1/2 po

• Vitesse du vérin : 32 po par min. (sans charge) 8 po par min. avec pression d'utilisation

· Taille d'alésage : 6 po

. Surface de travail : 34 po • Course du vérin : 5 1/2 po

3460068

2499⁹⁹ 525,0 lb.....



	Largeur de plate-forme (po)	Capacité de poids (tonnes)	Plage de travail (po)	Course du vérin (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Α	13	10	0 à 13	7	115,5	8382756	269,99
В	20	12	0 à 36	7	166,0	8382764	349,99

Presses d'atelier

- · Cadre en acier avec cric-bouteille
- La table s'élève et s'abaisse facilement afin d'obtenir la distance de travail idéale.

	Capacité de poids (tonnes)	Plage de travail (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
C	12	0 à 27	105,6	8150930	199,99
D	20	0 à 36	176,7	8150948	349,99



Presse à crémaillère de 1 tonne

· Surface de travail : 4 3/4 po • Course : 4 1/2 po

· Hauteur: 12 1/2 po

3460011

34,0 lb.....



Ressort de remplacement pour presse d'atelier Taille : 1 3/4 x 8 3/4 po

3461449.....



Roue anglaise avec banc

- Matrice(s) supérieure(s) pour enclume: 8 po
- Matrice(s) inférieure(s) pour enclume : 2, 3, 4, 6, 8, 12 po plat
- Gorge: 28 po
- · Capacité de coupe de tôle : 16 calibre
- · Capacité de coupe du cuivre/ de l'aluminium : 14 calibre

8536823

155,7 lb..



399⁹⁹





Cintreuse pour barres

- · Capacité pour l'acier rond : 3/8 po
- Capacité pour l'acier plat : 1 x 3/16 po
- · Angle de cintrage maximal : 90°

8536732

Roue anglaise

- Matrice(s) supérieure(s) pour enclume: 5 3/4 po
- Matrice(s) inférieure(s) pour enclume : 1/2, 1, 1 1/2, 2 1/2, 5, 9 po
- Gorge: 15 3/4 po
- Capacité de coupe de tôle : 16 calibre
- Capacité de coupe du cuivre/de l'aluminium : 14 calibre

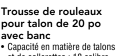


Frein à cintrer de 40 po • Epaisseur : 18 calibre

- 8536542



- Angle: 0 à 90°



- et de collerettes : 18 calibre
- · Capacité de cisaillement : 18 calibre
- · Clôture de guidage : Réglable

8536781

116,6 lb



Trousse de rouleaux de 18 1/4 po

- Capacité en matière de talons et de collerettes : 18 calibre
- · Capacité de cisaillement : 18 calibre



Cintreuse à tuyaux de plancher compacte• Matrices : 1, 1 1/4, 1 1/2(2), 1 3/4, 2, 2 1/2, 3 po

- Épaisseur max. de la matière : 5/16 po
- Capacité pour l'acier doux (épaisseur x largeur) : 5/16 x 1 1/4 ou 1/4 x 2 po
- · Capacité en matière de tiges pleines rondes ou carrées : 5/8 po

8536625

119⁹⁹ 47,1 lb.....



Frein à main de 36 po avec support

· Epaisseur : 12 calibre

Angle: 0 à 120°

8536526

124,3 lb.....



Cisaille à main de 6 po

- Longueur de cisaillement : 5 po
- Plaque d'acier : 6 calibre
- Boulonnez à l'établi ou sur la table.

8536575

26,9 lb.....







Accessoire de scie à découper

- · Plie l'acier plat laminé à chaud mesurant 3/16 x 1/2 po jusqu'à 3/16 x 1 po
- · Pour utiliser avec : 8536625 (cintreuse de plancher compacte)

8536641

5.7 lb.





Accessoire de torsion

- · Pour utiliser avec 8536625 (cintreuse de plancher compacte)
- Permet de tordre des piquets de longueurs variées, produisant ainsi un effet de spirale

8536666

11.3 lb..





Cintreuse de métal professionnelle avec matrices

- Capacité : 2 po
- Capacité de flexion : 180°
- Matrices: 1, 1 1/2, 1 3/4, 2 po

8536682

240.3 lb.....

99999



Rayon de pliage: Jusqu'à 90°

· Capacité de coupe : 1/16 po

8433179.....

· Matériau : Acier carbone

· Matériau de la lame :

Acier à ressorts

Coupe-tôle

	Capacité max. (calibre)	Largeur max. (po)	ARTICLE	PRIX
A	18	18	8039455	29,99
В	17	30	8008201	69,99





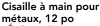
Appareil 3-en-1 pour découper, freiner et enrouler

- · Cisaille : Découpe l'acier doux d'un calibre maximal de 20 sur toute la largeur de la plateforme. La distance de déplacement du calibre de l'arrière à l'avant varie de 1/2 à 16 po.
- · Frein de presse : Forme l'acier doux d'un calibre maximal de 20 sur toute la largeur de la plateforme. Les doigts sectionnels permettent de déplacer la boîte et le bac par incréments.
- Rouleau glissant : Forme des rouleaux, des cônes et des boucles de fil au moyen des rainures de formage pour fils

8536492

59⁹⁹

310,2 lb.....



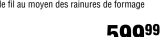
- Épaisseur de coupe max. : Tige de 1/4 ou 1/2 po
- Acier plat : 2 3/4 x 1/4 po
- Matériau : Cadre d'acier avec lame d'acier dur

8096000

60,0 lb.....







W

Cintreuse hydraulique de tuyaux avec trépied

- · Capacité de flexion max. : 15/64 po
- Capacité de flexion max. (en termes de dia.) : 2 po
- Matrices: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 po

8524290

130,0 lb...

299⁹⁹





Cintreuses à tuyaux

	Туре	Capacité de flexion max. (calibre)	Capacité de flexion max. (en termes de dia.) (po)	Matrices	Course du vérin (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
C	12 tonnes, pneumatique	12	2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2 et 2 po	13 à 23	91,4	8185506	219,99
	12 tonnes	12	2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2 et 2 po	9 1/2	87,2	8068017	179,99
D	16 tonnes, manuelle	8	3	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2	9 1/2	142,0	8068033	269,99

Les professionnels doivent pouvoir compter sur des outils professionnels.



Exclusivement chez



Cintreuses de tuyaux et métal | Rouleaux | Cisailles | Étaux



Outil à encocher les tuyaux/tubes

• Taille de mandrin : 1/2 po

• Plage en degrés : 0 à 60° (incréments de 1°)

8536609

10.0 lb....

Rouleau de bague planétaire en métal entraîné au moyen d'engrenages

• Capacité pour l'acier rond : 1/4 po

· Capacité pour l'acier plat : 3/16 x 1 po

• Permet de former des bagues d'un diamètre de 3 po ou aussi grand que vous le voulez

8536799

12.7 lb...



Marteau de planage

• Gorge: 20 po

Vitesse: 875 à 1 350 coups/min

· Pression d'utilisation : 50 à 100 lb/po carré

· Capacité de coupe : 18 calibre

8536849

62.2 lb....



Ensemble d'outils pour étirer et rétrécir le métal

- · Capacité de coupe pour l'acier doux : 18 calibre
- · Capacité de coupe d'aluminium : 16 calibre
- · Caractéristique(s): Les 2 outils peuvent former des courbes d'un rayon aussi minime que 3 po.

8536807

21,8 lb..

169⁹⁹



Rouleau glissant de 12 po

- Epaisseur : 22 calibre
- · Les engrenages sont entièrement intégrés pour des raisons de protection. Rouleau supérieur à dégagement rapide.

8536559

29,9 lb.

169⁹⁹



• Tourne la pièce à travailler dans l'angle de votre choix pour effectuer des coupes droites, recourbées ou irrégulière

8536591

18,0 lb..





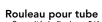
Banc d'outil pour étirer et rétrécir

Hauteur: 37 7/8 po

· Pour utiliser avec : 8536807 (outil pour étirer et rétrécir)

8536815

62.5 lb....



• Capacité de flexion : 3/4 à 2 po • Diamètre du rouleau : 4 po

8536708



Cintreuse pour tubes

- Matrices : 5 rondes, 1 carrée
- S'utilise avec les tubes ronds ou carrés Diamètre de 2 po, épaisseur de calibre 16
- Capacité pour l'acier plat (épaisseur x largeur) : 5/16 x 3 1/2 po
- Capacité en matière de tiges pleines rondes
- ou carrées : 7/8 po

8536724

96,3 lb...



Étaux à coulisseau transversal

Les objets serrés dans l'étau peuvent

facilement être déplacés dans les deux directions.

Ouverture de <u>mâchoire (po)</u>	Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3	3 1/4	13,7	8128134	49,99
4	4	17,7	8128142	59,99
6	6	34,4	8128159	79,99







Enclume en fonte de 24 lb

3460028

24,1 lb.....



Étau de charpentier avec bride, 6 po

Il est possible d'installer l'étau partout, de le fixer en permanence ou de l'utiliser de facon autonome.

8261935



Étau de table de 3 po

• Capacité de mâchoire : 2 5/8 po • Profondeur de mâchoire : 1 3/8 po

8533903

Щ

4,3 lb











Étaux pour perceuse à colonne Manivelle rotative escamotable

Ouverture de mâchoire (po)	Largeur de la mâchoire (po)	Longueur de la base (po)	Largeur de la base (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
2 1/4	2 1/2	5 1/4	4 2/5	2,7	3431814	12,99
2 3/4	3	6 3/4	5 3/4	3,8	3430204	16,99
3 5/8	4	7 1/2	6 3/4	5,4	3430212	19,99
5 1/4	5	9 3/4	8	8,2	3430220	24,99
5 3/4	6	10 3/8	8 3/4	12,0	3430238	29,99



▥



2,5 lb . . .





Étau à ventouse de 3 1/2 po 8438384

3,3 lb..





Туре	Taille	Utilisez avec	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
Régulier	4 1/2	Étau de 4 ou 5 po	0,3	8545196	5,99
Rainures multiples	4 1/2	Étau de 4 ou 5 po	0,3	8545212	5,99
Régulier	6 1/4	Étau de 6 ou 8 po	0,4	8545204	6,99
Rainures multiples	6 1/4	Étau de 6 ou 8 po	0,4	8545220	6,99



Avec enclume

Largeur de la

mâchoire (po)

8



ARTICLE

8077562

8085748 119,99

8085755 159.99

Étaux de mécanicien à base fixe

Poids

(lb)

29,5

41,2

70.0

PRIX

79,99



Étaux de mécanicien à base pivotante

	AVEC CITCIUITIE			
	Largeur de la mâchoire (po)		ARTICLE	PRIX
	4	21,8	8085672	69,99
	5	30,9	8085698	89,99
1	6	51,1	8085706	129,99



Étaux polyvalent

Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	23,4	8508459	79,99
5	27,1	8508525	99,99



Étaux de mécanicien en acier

- · Mâchoire de tuyau. Option pivotante ou pour établi. Base pivotante amovible. Incassable
- Acier forgé de 70 000 lb/po carré

Largeur de la mâchoire (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
4	21,0	8507865	99,99
6	55,2	8507873	199,99

Profilé d'aluminium en angle

- Finition : Satin anodisé transparent
- · Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- · Léger et sans entretien.
 - Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	3/4	1/16	0,8	1450287	11,99
3/4	3/4	3/32	1,2	1450170	14,99
1	1	1/8	2,1	1450188	19,99
1 1/2	1 1/2	1/8	3,4	1450196	29,99
2	2	1/8	4,5	1450204	39,99



Profilé d'aluminium en « U »

- Finition : Satin anodisé transparent
- Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- · Léger et sans entretien.

Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	3/4	1/16	1,3	1450246	16,99
1	3/4	3/32	2,0	1450089	19,99
1 1/2	3/4	1/8	4,1	1450097	29,99



Barre plate en aluminium

- Finition : Satin anodisé transparent
- · Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- · Léger et sans entretien.

Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	1/8	0,9	1450105	9,99
1	1/8	1,2	1450113	14,99
1 1/2	1/8	1,7	1450121	19,99



Tube creux carré en aluminium

· Finition : Satin anodisé transparent

Acier plat laminé à froid

(po)

1/8

3/16

Largeur Épaisseur Poids Article

(lb)

ouest

1420009

4,7 1420025 8257222 29,99

Longueur: 5 pi

(po)

1

1 1/2

- · Longueur: 8 pi
- Alliage: Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Width	Height	Thickness	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	3/4	1/16	1,6	1450139	24,99
1	1	3/32	3,2	1450147	29,99
1 1/2	1 1/2	3/32	4,9	1450154	39,99



Tube rond en aluminium

- · Finition : Satin anodisé transparent
- · Longueur: 8 pi
- · Alliage: Série 6063P
- · Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

Largeur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	ARTICLE	PRIX
3/4	1/16	1.3	1450055	14,99
1	3/32	2.5	1450063	19,99
1 1/4	3/32	3.2	1450071	24,99



Tige ronde en aluminium de 1/2 po

- · Finition : Satin anodisé transparent
- · Longueur: 8 pi
- · Alliage : Série 6063P
- Léger et sans entretien. Parfait en présence de problème de corrosion.

1450220



Rond d'acier laminé fini à froid



Article est PRIX

8257214 15,99

Largeur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
1/4	0,8	1400027	8257099	5,49
3/8	1,9	1400043	8267156	7,99
1/2	3,3	1400068	8257172	8,99
5/8	5,2	1400084	8257180	12,99
3/4	7,5	1400100	8257198	16,99
1	13,3	1400134	8257206	31,99



sont disponibles dans tous les magasins Princess Auto



Profilé d'acier Épaisseur: 1/8 po

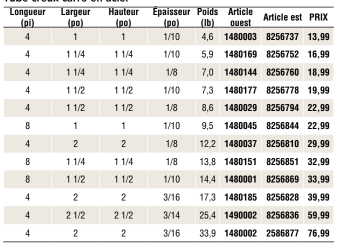
Longueur (pi)	Largeur (po)	Hauteur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
5	1	1/2	4,3	1430107	8256885	12,99
5	1 1/2	1/2	5,5	1430123	8256893	15,99
5	2	1	8,5	1430149	8256901	24,99
4	3	1	16,3	8343212	8343006	27,99
8	3	1	33,8	8343246	8343014	49,99



Cornière d'acier

Longueur (pi)	Largeur (po)	Hauteur (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
4	3/4	3/4	1/8	2,4	8343071	8342917	7,99
8	3/4	3/4	1/8	4,8	8343147	8342958	9,99
4	1	1	3/16	4,7	8343089	8342925	11,99
4	1 1/2	1 1/2	3/16	7,1	8343097	8342933	13,99
4	2	2	3/16	10,1	8343105	8342941	16,99
8	1	1	3/16	8,9	8343162	8342974	18,99
8	1 1/2	1 1/2	3/16	14,1	8343188	8342982	22,99
8	2	2	3/16	18,8	8343196	8342990	28,99







Tube creux rectangulaire en acier

• Largeur: 2 po · Hauteur: 1 po

• Épaisseur: 1/10 po

Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
7,9	1480086	8256935	19,49
14,7	1480110	8256943	33,99

Tôle en acier finie à froid

Étaux | Acier | Aluminium

- Longueur: 48 po
- · Largeur : 24 po
- Épaisseur : 22 calibre

Finition	Poids (lb)	Article ouest	Article est	PRIX
Froid			8257230	24,99
Satin	10,8	1440098	8257248	29,99

www.princessauto.com



Inscrivez-vous au www.princessauto.com/signup pour recevoir notre circulaire électronique.

RECHERCHEZ également...

Cette icône Aubaines en ligne pour d'excellentes aubaines en ligne!



Faites votre choix parmi notre gamme complète comprenant plus de 10 000 produits en ligne.